



Nombre: _____

Sección: _____

Fecha: _____

Taxonomía / Inteligencias múltiples
aplicar / lógico matemático

Comparación de números

1. ¿Cuánto gastarás en el restaurante? Las pizzas tienen distintos precios.

- a. 1 pizza de jamón y 2 sodas _____
- b. 1 pizza de queso, 1 pizza de peperoni y 2 sodas _____
- c. 1 pizza de queso, 1 pizza de jamón _____
- d. 1 pizza de cada sabor _____
- e. 1 pizza de cada sabor y 5 sodas _____



2. Compara las cantidades. Utiliza los símbolos < o >

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| a. 55 _____ 54 | b. 33 _____ 98 |
| c. 65 _____ 71 | d. 450 _____ 540 |
| e. 540 _____ 450 | f. 1,980,562 _____ 1,981,662 |
| g. 458 _____ 558 | h. 60,741 _____ 61,741 |
| i. 985 _____ 10,985 | j. 18,510 _____ 18,310 |

3. Compara las cantidades. Utiliza los símbolos < , > o =.

- | | |
|----------------------|----------------------|
| a. 276 _____ 2,076 | b. 1,085 _____ 185 |
| c. 2,000 _____ 299 | d. 5,677 _____ 5,577 |
| e. 7,012 _____ 7,003 | f. 9,758 _____ 9,758 |
| g. 5,791 _____ 7,651 | h. 8,752 _____ 8,725 |
| i. 4,645 _____ 4,445 | j. 7,215 _____ 7,715 |



Nombre: _____

Sección: _____

Fecha: _____

Taxonomía / Inteligencias múltiples
aplicar / lógico matemático

4. Sigue las pistas para encontrar el número y la letra.
 - a. pista 1: el número está entre 5,000 y 7,000. Su centena es 5.
 - b. pista 2: la letra es vocal. El número es igual a 8,000.
 - c. pista 3: la suma de todos los dígitos es 7.
 - d. pista 4: la letra está en la palabra volcán.
 - e. pista 5: La resta del dígito de decenas y de unidades es 6.

6,303	5,520	7,060	6,051	6,100	7,113	7,320	8,203	8,000
A	N	E	D	E	F	V	H	I

Escribe la palabra secreta.

5. Crea un juego de pistas e intercámbialo con un compañero. Guíate con el ejercicio anterior.

- a. pista 1: _____
- b. pista 2: _____
- c. pista 3: _____
- d. pista 4: _____
- e. pista 5: _____

Escribe la palabra secreta.
